

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:

Q 60173464 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE2314W4 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Dauphin HumanDesign Group
GmbH & Co. KG
Espanstr. 36
91238 Offenhausen
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Dauphin HumanDesign Group
GmbH & Co. KG
Espanstr. 36
91238 Offenhausen
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark:



Ergonomie
Regelmäßige
Produkt-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111277045

Geprüft nach Tested according to:

2 PfG 947/07.13

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Bürostuhl

Product: (Büroarbeitsstühle Modellreihe @Just balance mesh/operator)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: AJ 5778 Drehstuhl, hohe Netz-Rückenlehne (mesh)

Technical Data: AJ 5788 Drehstuhl, hohe Netz-Rückenlehne mit Ergo-Nackenstütze (mesh)

AJ 4878 Drehstuhl, hohe Rückenlehne (operator)

AJ 4898 Drehstuhl, hohe Rückenlehne mit Ergo-Nackenstütze (operator)

Ersetzt Zertifikat Nr. 60164671_0001

Ersetzt Ausgabe vom 09.01.2024.

Parent-ID: 0000051508

Gültig ab: 2024-01-09

Valid from:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Ausstellungsdatum: 2024-06-07

Date of issue:

C. Prosch



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

Q 60173464 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE2314W4 001

Produkt *Product:* Bürostuhl

(Büroarbeitsstühle Modellreihe @Just balance mesh/operator)

Modell Type: **Bezeichnung** *Designation:*

Büroarbeitsstühle Modellreihe @Just balance mesh/operator

Sitzhöhe mit Gasfeder Stabilus STAB-O-MAT 4G versellbar. Synchron Sitzmechanik Ball-Balance®. Sitz in 0°-Stellung arretierbar. Rücken-neige durch Wegbegrenzung 4-stufig. Federkraftverstellung mittels Handrad. Sitzschale aus Kunststoff. Separate Sitztiefenverstellung durch Schiebesitz. Zusätzliche Sitzneigeverstellung, blockierbar mit Schieber oberhalb der Gasfeder. Rückenlehnenträger aus Aluminium. Rückenlehne höhenverstellbar in 6 Rasten. Rückenlehne mit Kunststoffträger, gepolstert und bezogen oder Rückenlehne Kunststoffrahmen mit Netz bespannt. 2F-Armlehne A246KGS, höhen- und breitenverstellbar. Träger aus Kunststoff. Fußgestell aus Kunststoff oder Aluminium. 5-lastabhängig gebremste Lenkdoppelrollen Typ "H" oder "W".

